

| | | |
|--|--------------------------------|--|
|  0398 | Produttore: | ROCKOLORS SRL |
| | Sede: | Via E.Fermi, 30 – Cagli – (PU) |
| | Impianto di Produzione: | Loc. Candiracci - Via E.Fermi, 30 – Cagli – (PU) |
| | Nome dell’impianto: | Marini |
| | Anno di marcatura: | 2017 |
| | Certificato CE: | 0398/CPR/MB/10.002 |
| | Norma di riferimento: | UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 |
| | Descrizione prodotto: | Conglomerato bituminoso prodotto a caldo per strade ed altre aree soggette a traffico |

| | | |
|--|----------------------|---------------------|
| Nome Commerciale | | CB 6 USURA |
| Dichiarazione di prestazione | | D.O.P. MB.33 |
| Designazione normalizzata | | CB 6 usura BM 50/70 |
| Requisiti generali + requisiti empirici | | |
| Contenuto di vuoti | Minimo | $V_{\min 3}$ |
| | Massimo | $V_{\max 4}$ |
| Contenuto di vuoti riempiti con bitume | Minimo | $VFB_{\min 70}$ |
| | Massimo | $VFB_{\max 77}$ |
| Vuoti nell’aggregato minerale | | $VMA_{\min 14}$ |
| Contenuto di legante | | $B_{\min 5.2}$ |
| Temperatura della miscela | | 140° - 180° |
| Granulometria | Setaccio da 40 mm | 100% |
| | Setaccio da 31.5 mm | 100% |
| | Setaccio da 20 mm | 100% |
| | Setaccio da 16 mm | 100% |
| | Setaccio da 12.5 mm | 100% |
| | Setaccio da 6.3 mm | 95% |
| | Setaccio da 4 mm | 72% |
| | Setaccio da 2 mm | 46% |
| | Setaccio da 0.5 mm | 20% |
| | Setaccio da 0.25 mm | 15% |
| | Setaccio da 0.063 mm | 7% |